



CII

Interne TE-Nummer 1617029-8

Half-Size Relays, 2 Form C, DPDT, 2 C/O, 12 VDC Input, 2 A, 12

VDC Coil Voltage, 160 Ω Coil Resistance, 900 mW Coil Power (DC),

Socket Mount

[Auf TE.com ansehen>](#)

Relais, Schütze und Schalter > Relais > Relais für Militär/Luft- und Raumfahrt > Halbe Relais



Relais in halber Größe – Kontaktanordnung: **2 Form C, DPDT, 2 C/O**

Relais in halber Größe – Eingangsspannung: **12 VDC**

Relais in halber Größe – Kontaktnennstrom: **2 A**

Relais in halber Größe – Spulennennspannung: **12 VDC**

Relais in halber Größe – Spulenwiderstand: **160 Ω**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Gehäusotyp	Hermetisch abgedichtet
Relaistyp	Hochleistung für Militär, Luft- und Raumfahrt
Spulenarretierung	Ohne
Produkttyp	Relais
MOSFET-Treiber	Ohne

Konfigurationsmerkmale

Transistortreiber	Ohne
-------------------	------

Elektrische Kennwerte

Magnetspulensystem	Nicht polarisiert, monostabil
Antriebssystem	DC
Schwingung	30G's, 10 – 3000Hz
Stoß	100G's, 6ms
Spulenunterdrückungsdiode	Ohne
Spulenleistungsmessung	Milliwatt
Diode für den Spulenpolaritätsschutz	Ohne
Relais in halber Größe – Eingangsspannung	12 VDC
Relais in halber Größe – Spulennennspannung	12 VDC

Relais in halber Größe – Spulenwiderstand	160 Ω
---	--------------

Relais in halber Größe – Spulennennleistung (DC)	900 mW
--	--------

Kontaktmerkmale

Relais in halber Größe – Kontaktanordnung	2 Form C, DPDT, 2 C/O
---	-----------------------

Relais in halber Größe – Kontaktnennstrom	2 A
---	-----

Klemmenmerkmale

Verbindungstyp	Löthakenklemmen
----------------	-----------------

Montage und Anschlusstechnik

Relais in halber Größe – Befestigungstyp	Sockelmontage
--	---------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-65 – 125 °C
---------------------------	--------------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Nicht konform
-------------------------------	---------------

EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Nicht konform
------------------------------	---------------

China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
--	---

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2022 (223) Enthält keine SVHC
--	---

Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
---------------	--

Lötfähigkeit	Nicht geeignet für bleifreie Verfahren
--------------	--

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[HFW1130G02 = M39016/6-211L](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1617029-8_6.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1617029-8_6.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1617029-8_6.3d_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Datenblätter/ Katalogseiten

[5-1773450-5_sec1_HFW](#)

Englisch

HFW1130G02

Half-Size Relays, 2 Form C, DPDT, 2 C/O, 12 VDC Input, 2 A, 12 VDC Coil Voltage,
160 Ω Coil Resistance, 900 mW Coil Power (DC), Socket Mount

